



Acid Stop è una miscela di sali alcalini indispensabili per il corretto mantenimento del pH ruminale delle bovine da latte.

Quando si usa:

In tutta la fase di lattazione a complemento dell'integrazione fornita con il mangime/nucleo, soprattutto quando sia sospetta o accertata la carenza di tamponi ruminali e intestinali con l'evidenziarsi dei primi segnali di acidosi nella mandria (ingestione incostante, feci molli e maleodoranti, residui di alimenti indigeriti nelle feci ecc.)

Caratteristiche tecniche:

ADDITIVI PER KG:

Composti di oligoelementi

3b101 Carbonato ferro [II] [siderite] - Fe _____ 390 mg

Leganti

Clinoptilolite di Origine Sedimentaria 1g568 _____ 150.000 mg

COMPONENTI ANALITICI % s.t.q.:

Calcio _____ 22,0 %

Magnesio _____ 2,7 %

Sodio _____ 5,5 %

Ceneri insolubili in HCL _____ 12,4 %

COMPOSIZIONE:

Calcio carbonato da rocce calciche macinate, Sodio bicarbonato, Ossido di magnesio, Frumento farinaccio, Farina di frumento.

Come si usa:

Vacche da latte addizionare alle altre componenti della razione in modo da fornire 200 - 400 gr di prodotto capo giorno, secondo le indicazioni del tecnico nutrizionista.

CONFEZIONE



SACCO 25 KG

SEDE LEGALE:
Via Moretti, 34
24121 Bergamo (BG)
Tel. +39 035.0667172

info@martensitalia.com
www.martensitalia.com

Agg. SCHEMA TECNICA
10/06/2022

Le presenti informazioni, accurate e complete, sono basate sulle conoscenze attualmente disponibili. Tuttavia, quanto specificato, non può essere considerato come un diritto o garanzia.